

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya : Bayesian Segmentation in Signal with Multiplicative Noise Using Reversible Jump
Ilmiah (artikel) MCMC
Jumlah Penulis : 2 orang
Status : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~ **
Pengusul
Identitas : a. Nama Jurnal : Telkomnika (Telecommunication, Computing, Electronics and Control)
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : p-1693-6930, e-2302-9293
c. Volume, nomor, : Vol. 16, No. 2, April 2018
bulan, tahun
d. Penerbit : UAD dan IAES
e. DOI artikel (Jika : 10.12928/TELKOMNIKA.v16i2.7510
ada)
f. Alamat web Jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/>
g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di**
Kategori : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **
Publikasi ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS **
(beri V pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)				36
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pada artikel ini penulis memberikan hasil kajian mengenai metode γ s berbasis pada algoritma Reversible Jump MCMC bahwa metode tsb mempunyai kelebihan dlm hal banyak segmen, ^{posisi} perubahan segmen, dan amplitudo γ s diestimasi secara simultan.

Yogyakarta, 8 Oktober 2018

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si

NIP : 196507111990031003

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Matematika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya : Bayesian Segmentation in Signal with Multiplicative Noise Using Reversible Jump
Ilmiah (artikel) MCMC
Jumlah Penulis : 2 orang
Status : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.../Penulis Korespondensi~~ **
Pengusul
Identitas : a. Nama Jurnal : Telkomnika (Telecommunication, Computing, Electronics and Control)
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : p-1693-6930, e-2302-9293
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 16, No. 2, April 2018
d. Penerbit : UAD dan IAES
e. DOI artikel (Jika ada) : 10.12928/TELKOMNIKA.v16i2.7510
f. Alamat web Jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/>
g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di**
Kategori : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi **
Publikasi ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS **
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)				36
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Artikel memuat baik data sintesis maupun rii sehingga data cukup dan mutakhir, jurnal berindeks oleh scopus sehingga kualitas terbitan bagus

Yogyakarta, 9 Oktober 2018

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. Phill. I Gusti Putu Sudiarta, M.Si

NIP : 196512051991031005

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu